(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Januar 2001 (25.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/06529 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/06553

H01H 73/04

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Juli 2000 (11.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 33 614.8

17. Juli 1999 (17.07.1999) DE

(71) Anmelder: MOELLER GMBH [DE/DE]; Hein-Moeller-Strasse 7-11, D-53115 Bonn (DE).

(72) Erfinder: DEDENBACH, Guido; Hofstrasse 1a, D-53175 Bonn (DE). BÖDER, Franz; Ermlandstrasse 7, D-53506 Ahrbrück (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

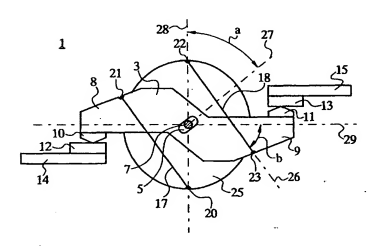
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: CONTACT SYSTEM COMPRISING A CONTACT ARM WITH TWO ARMS

(54) Bezeichnung: KONTAKTSYSTEM MIT EINEM ZWEIARMIGEN KONTAKTARM



(57) Abstract: The invention relates to a contact system comprising a contact arm with two arms. The contact arm (3) is provided with contact pieces (10; 11) on the opposite ends thereof. Said contact pieces are brought into contact with or separated from corresponding contact pieces (12; 13) of fixed conductor rails (14, 15) and are rotatably mounted on a central bearing shaft (7) by means of an oblong hole (5). Both of its lever arms (8; 9) are subjected to the action of contact force springs (17; 18) which are supported by one end (20; 22) against a switching shaft or on a switching shaft segment (25). In order to ensure a uniform contact pressure in the instance of varying degrees of wear of the contact pieces (1013), the oblong hole (5) extends in a direction (27) which differs substantially from the direction (28) perpendicular to the longitudinal axis (29) thereof as well as substantially from the longitudinal axis (29), and the longitudinal direction of action (26) of the contact force springs (17; 18) runs neither perpendicular to the longitudinal axis (29) nor perpendicular to the direction of extension (27) of the oblong hole (5).

3

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Kontaktsystem mit einem zweiarmigen Kontaktarm. Der Kontaktarm (3) ist an seinen gegenüberliegenden Enden mit Kontaktstücken (10; 11) verseben, die mit entsprechenden Kontaktstücken (12; 13) feststehender Stromschienen (14; 15) in und außer Verbindung zu bringen sind, und ist mittels eines Langloches (5) auf einer zentralen Lagerachse (7) drehbar gelagert, wobei seine beiden Hebelarme (8; 9) von Kontaktkraftfedern (17; 18), die sich mit einem Ende (20; 22) gegen eine Schaltwelle oder an ein Schaltwellensegment (25) abstützen, beaufschlagt sind. Zur Gewährleistung eines gleichmäßigen Kontaktdrucks bei unterschiedlichem Verschleiß der Kontaktstücke (10 ... 13) erstreckt sich das Langloch (5) in einer Richtung (27), die sich sowohl wesentlich von der zu seiner Längsachse (29) senkrechten Richtung (28) als auch wesentlich von der Längsachse (29) unterscheidet, und verläuft die longitudinale Wirkungsrichtung (26) der Kontaktkraftfedern (17; 18) weder senkrecht zur Längsachse (29) noch senkrecht zur Erstreckungsrichtung (27) des Langlochs (5).

WO 01/06529 PCT/EP00/06553

- 1 -

Beschreibung

Kontaktsystem mit einem zweiarmigen Kontaktarm

5

Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft ein Kontaktsystem mit einem zweiarmigen Kontaktarm nach dem Oberbegriff von Anspruch 1. Derartige Kontaktsysteme finden insbesondere Anwendung in strombegrenzenden Leistungsschaltem.

Stand der Technik

15

20

25

30

Aus der Druckschrift DE 34 31 288 A1 ist ein Kontaktsystem bekannt, das einen zweiarmigen, um eine zentrale Lagerung drehbaren Kontaktarm aufweist, der an seinen Enden auf gegenüberliegenden Seiten einer die Drehachse der Lagerung kreuzenden Längsachse mit je einem Kontaktstück versehen ist. das in und außer Verbindung mit je einem Kontaktstück einer feststehenden Stromschiene bringbar und dessen Hebelarmen je eine sich gegen eine Schaltwelle abstützende Kontaktkraft-Drehfeder zugeordnet ist. Die Lagerung des Kontaktarms weist einen Lagerbolzen und ein den Lagerbolzen umschlie-Bendes Langloch auf, dessen Längsachse sich etwa rechtwinklig zu der Längsachse des Kontaktarms erstreckt. Aus der Druckschrift EP 889 498 A2 ist ein ähnliches Kontaktsystem mit einem gleichartig angeordneten Langloch bekannt, bei dem zu beiden Seiten des Kontaktarms je eine Kontaktkraft-Zugfeder angeordnet ist. Die Zugfedern sind beidseitig in Federbolzen eingehängt, die in sich parallel zum Langloch erstreckenden Aussparungen von Schaltwellensegmenten geführt sind und gegenüberliegende Angriffsflächen der Hebelarme beaufschlagen. Aus der Druckschrift EP 314 540 B1 ist weiterhin ein Kontaktsystem mit einem zweiarmigen Kontaktarm bekannt, der allein durch die jeweils an einem Hebelarm und an einem Schaltwellensegment angreifenWO 01/06529 PCT/EP00/06553

den Kontaktkraftfedern um eine virtuelle Drehachse schwimmend gelagert ist. Die bekannten Kontaktsysteme gewährleisten einen Ausgleich selbst bei unsymmetrisch abnehmender Höhe der Kontaktstücke, die als Folge von Abbrand oder sonstigem Verschleiß dieser Kontaktstücke auftritt, durch die Verlagerung der Drehachse über das Langloch bzw. über die schwimmende Lagerung. Von Nachteil ist allerdings, dass bei einem ungleichmäßigen Verschleiß der den gegenüberliegenden Enden der Hebelarme zuzuordnenden Kontaktstücke bei der Verlagerung des Kontaktarms die den beiden Hebelarmen zuzuordnenden Kontaktkraftfedern unterschiedlich beaufschlagt sind und/oder mit unterschiedlichen Abständen gegenüber der Lagerachse an den Hebelarmen angreifen und damit unterschiedliche Kontaktkräfte zwischen den verbundenen Kontaktstücken hervorrufen. Das wirkt sich zudem in der Weise aus, dass auf der Seite der am stärksten abgetragenen Kontaktstücke der Kontaktdruck verringert und damit ein selbstverstärkender weiterer Verschleiß der Kontaktstücke auf dieser Seite hervorgerufen wird.

Darstellung der Erfindung

5

10

15

25

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen gleichmäßigen Kontaktdruck bei unterschiedlichem Verschleiß der Kontaktstücke zu gewährleisten.

Ausgehend von einem Kontaktsystem der eingangs genannten Art wird die Aufgabe erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des unabhängigen Anspruches gelöst, während den abhängigen Ansprüchen vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung zu entnehmen sind.

Die Erfindung schlägt eine schräge Anstellung des Langlochs gegenüber der Längsachse des Kontaktarms sowie eine schräge Ausrichtung der Kontakt-kraftfedern hinsichtlich ihrer longitudinalen Kraftwirkung, d.h. der Kraftlinie zwischen den Angriffspunkten der entsprechenden Kontaktkraftfeder an dem zugehörigen Hebelarm des Kontaktarms und an der Schaltwelle bzw. dem

Schaltwellensegment, gegenüber der Längsachse des Kontaktarms sowie dem Verlauf des Langlochs vor. So findet bei unterschiedlichem Verschleiß der Kontaktstücke gegenüberliegender Seiten des Kontaktarms eine erzwungene Verschiebung der Drehachse des Kontaktarms innerhalb des schräg angestellten Langlochs um die Lagerachse in der Weise statt, dass für die den beiden Hebelarmen zugeordneten Kontaktkraftfedern bewusst vorgesehene longitudinale Wirkungsrichtungen sowie Veränderungen der Federlängen resultieren, die zu einer weitgehenden Angleichung der Kontaktkräfte auf beiden Seiten des Kontaktarms führen.

10

5

Nach einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist das Langloch um einen ersten Winkel von 45° bis 60° und die longitudinale Wirkungsrichtung der Kontaktkraftfedern um einen zweiten Winkel von 47° bis 62° gegenüber der zur Längsachse des Kontaktarms senkrechten Richtung versetzt.

. 15

Die Kontaktkraftfedern sind zweckmäßig als Zugfedern ausgebildet; sie sind jedoch nicht darauf beschränkt, sondern lassen sich in geeigneter Weise auch in anderer Ausbildung, wie z.B. als Druck- oder Drehfedern, in geeigneter Weise für die Erfindung einsetzen.

20

25

30

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus dem folgenden, anhand von Figuren erläutertem Ausführungsbeispiel. Es zeigen

Figur 1: eine Prinzipdarstellung eines geschlossenen Kontaktsystems gemäß der Erfindung bei Neuzustand der Kontaktstücke;

Figur 2: wie Fig. 1, jedoch nach unterschiedlichem Verschleiß der Kontaktstücke.

10

15

20

25

30

Bester Weg zur Ausführung der Erfindung

Nach Fig. 1 besteht das Kontaktsystem 1 aus einem Kontaktarm 3, der mittels eines Langloches 5 um eine zentrale Lagerachse 7 drehbar gelagert ist. Der drehsymmetrische Kontaktarm 3 besteht aus zwei Hebelarmen 8 und 9, die an ihren gegenüberstehenden Enden mit je einem beweglichen Kontaktstück 10 und 11 versehen sind. Die Kontaktstücke 10, 11 treten bei geschlossenem Kontaktsystem 1 mit jeweils einem feststehenden Kontaktstück 12 bzw. 13 auf einer Stromschiene 14 bzw. 15 in elektrische Verbindung. Der notwendige Kontaktdruck zwischen den Kontaktstückpaaren 10, 12 und 11, 13 wird durch Kontaktkraftfedern 17 und 18 erzeugt, die mit ihrem einen Ende 20 bzw. 22 an einem Schaltwellensegment 25 und mit ihrem anderen Ende 21 bzw. 23 an einem der Hebelarme 8 bzw. 9 angreifen. In den Figuren sind die Kontaktkraftfedern 17, 18 symbolisch als Zugfedern dargestellt; sie können jedoch auch andere Ausbildungen aufweisen, deren longitudinale Wirkungsrichtung 26 jeweils über die Angriffspunkte bzw. Enden 20 und 21 bzw. 22 und 23 verläuft. Zweckmäßigerweise sind zu beiden Seiten des Kontaktarms 3 je zwei Kontaktkraftfedern angeordnet, wovon in den Figuren nur die bezüglich der Zeichenebene vor dem Kontaktarm 3 angeordneten Kontaktkraftfedern 17 und 18 zu sehen sind. Das Langloch 5 erstreckt sich in einer Richtung 27, die sich sowohl im öffnenden Drehsinn des Kontaktarms 3 (d.h. nach Fig. 1 im Uhrzeigersinn) wesentlich von der zur Längsachse 29 des Kontaktarms 3 sowie zur Lagerachse 7 senkrechten Richtung 28 als auch wesentlich von der Längsachse 29 unterscheidet. Die Wirkungsrichtung 26 der Kontaktkraftfedem 17 und 18 verläuft weder senkrecht oder annähernd senkrecht zur Längsachse 29 des Kontaktarms 3 noch senkrecht oder annähernd senkrecht zur Erstrekkungsrichtung 27 des Langlochs 5.

In Fig. 2 ist das geschlossene Kontaktsystem 1 für den Fall gezeigt, dass das feststehende Kontaktstück 12 der Stromschiene 14 einem fast vollständigen Verschleiß unterlegen ist, wogegen die übrigen Kontaktstücke 10, 11 und 13 noch vollständig erhalten sind. Unter der Wirkung der Kontaktkraftfedern 17 und 18 ist entlang dem Langloch 5 um die Lagerachse 7 eine Verlagerung des

10

15

20

25

30

Kontaktarms 3 erfolgt, die weiterhin eine zuverlässige Verbindung zwischen den Kontaktstückpaaren 10, 12 und 11, 13 gewährleistet. Die vorstehend beschriebene Erstreckungsrichtung 27 des Langlochs 5, die Wirkungsrichtung 26 der Kontaktkraftfedern 17 und 18 (Fig. 1) sowie die durch die Erstreckungsrichtung des Langlochs 5 erzwungene Änderung der Federlängen gewährleisten im Zusammenspiel, dass die Kontaktkraftfedern 17 und 18 bei der erzwungenen Verlagerung des Langlochs 5 auf der Lagerachse 7 eine etwa gleich große Kraftwirkung auf die Kontaktstückpaare 10, 12 und 11, 13 entfalten. Im Beispiel nach Fig. 2 sind die Kontaktkraftfedern 17 auf der Seite des verschlissenen Kontaktstückes 12 weniger gestreckt als die Kontaktkraftfedern 18 auf der Seite der unverschlissenen Kontaktstücke 11 und 13, jedoch ist dieser Unterschied geringer als nach dem Stand der Technik. Damit wirkt zwar weiterhin zwischen den Enden 20 und 21 der Kontaktkraftfedern 17 eine geringere Federkraft als zwischen den Enden 22 und 23 der Kontaktkraftfedern 18; durch die erzwungene Verlagerung des Kontaktarmes 3 um die Lagerachse 7 wird die kleinere Federkraft der Kontaktkraftfeder 17 jedoch durch einen größeren wirksamen Hebel gegenüber dem zur Kontaktkraftfeder 18 gehörenden wirksamen Hebel, der sich ebenfalls im wesentlichen entlang der Längsachse 29 erstreckt, kompensiert. Damit ist selbst bei einem extrem unsymmetrischen Verschleiß der Kontaktstücke 10 bis 13 eine ausreichend gleichmäßige Verteilung der Kontaktkräfte zwischen den Kontaktstückpaaren 10, 12 und 11, 13 des Kontaktsystems 1 gewährleistet. Es wurde gefunden, dass die Aufrechterhaltung einer gleich großen Kontaktkraft zwischen den Kontaktstückpaaren 10, 12 und 11, 13 dann am besten gewährleistet ist, wenn im Neuzustand der Kontaktstücke 10 bis 13 der erste Winkel a zwischen der zur Längsachse 29 senkrechten Richtung 28 und der Erstreckungsrichtung 27 des Langlochs 5 im öffnenden Drehsinn des Kontaktarms 3 einen Wert im Bereich von 45° bis 60°, vorzugsweise 52°, aufweist und der zweite Winkel b zwischen der Längsachse 29 und der Wirkungsrichtung 26 der Kontaktkraftfedern 17, 18 im öffnenden Drehsinn einen Wert im Bereich von 47° bis 62°, vorzugsweise 54°, aufweist.

PCT/EP00/06553

10

15

20

25

30

Ansprüche

1. Kontaktsystem mit

5 - einem aus zwei Heb

- einem aus zwei Hebelarmen (8; 9) bestehenden und um 180° drehsymmetrischen Kontaktarm (3), der an seinen gegenüberliegenden Enden mit Kontaktstücken (10; 11) versehen ist und mit einem Langloch (5) auf einer zentralen Lagerachse (7) drehbar lagert,
- feststehenden Stromschienen (14; 15) mit Kontaktstücken (12; 13), die jeweils mit den ihnen gegenüberstehenden Kontaktstücken (10; 11) des Kontaktarms (3) kontaktschließend in und kontaktöffnend außer Verbindung treten, und
- Kontaktkraftfedern (17; 18), die jeweils zwischen einem jedem der Hebelarme (8; 9) und einer Schaltwelle oder einem Schaltwellensegment (25) angreifen,

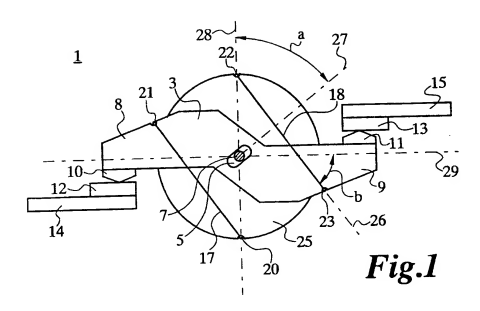
dadurch gekennzeichnet, dass

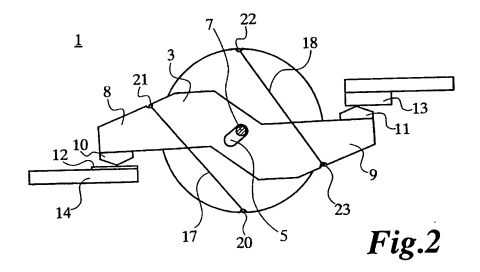
- das Langloch (5) entgegen der Öffnungsbewegung des Kontaktarms (3) wesentlich schräg in Bezug auf dessen Längsachse (29), die senkrecht zur anfänglichen Öffnungsbewegung seiner Kontaktstücke (10; 11) verläuft und die Lagerachse (7) schneidet, angestellt ist, und
- bei geschlossenem Kontaktsystem die Wirkungsrichtung (26) zwischen den angreifenden Enden (20, 21; 22; 23) der Kontaktkraftfedern (17; 18) wesentlich schräg zur Längsachse (29), jedoch nicht senkrecht oder annähernd senkrecht zur Erstreckungsrichtung (27) des Langlochs (5) verläuft.

2. Kontaktsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

das Langloch (5) in Richtung der Öffnungsbewegung des Kontaktarms
 (3) in Bezug auf der zu dessen Längsachse (29) senkrechten Richtung
 (28) in einem ersten Winkel (a) aus einem Bereich von 45° bis 60° angestellt ist und

- die Wirkungsrichtung (26) der Kontaktkraftfedern (17; 18) gegenüber der Längsachse (29) in einem zweiten Winkel (b) aus dem Bereich von 47° bis 62° verläuft.
- 5 3. Kontaktsystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontaktkraftfedern (17; 18) als Zugfedern ausgebildet sind.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte: onal Application No PCT/EP 00/06553

A. CLASSI	IFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	H01H73/04		
According to	The second secon	<u></u>	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	cation and IPC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi	fire comboles	
IPC 7	HO1H	uon symbols;	
Documenta:	tion searched other than minimum documentation to the extent that	and desimants are included in the fields s	
DO	BOIL SCHOOL OF ICE AIGH LINE HOLD SOCIETY OF CO. S. C.	SUCH documents are included in the news of	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	ase and, where practical, search terms used	d)
WPI Da	ta, EPO-Internal, PAJ		-
		····	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		1
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	evant passages	Refevant to claim No.
			
Χ	EP 0 889 498 A (AEG NIEDERSPANNU		1-3
	GMBH) 7 January 1999 (1999-01-07)	
	cited in the application the whole document		İ
l j	the whole document		
Α	EP 0 560 697 A (MERLIN GERIN)		1-3
l	15 September 1993 (1993-09-15)		1-2
	the whole document		
Α	EP 0 174 904 A (SIEMENS AG)		1-3
	19 March 1986 (1986-03-19)		
	cited in the application the whole document		
	the whole document		
Α	EP 0 314 540 A (MERLIN GERIN)		1-3
l''	3 May 1989 (1989-05-03)		1 5
	cited in the application		
	the whole document		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
Special cat	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	emational filing date
	ant defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlier d	ered to be of particular relevance focument but published on or after the international	invention	
tiling da		"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do-	be considered to
which i	nt which may throw doubts on phortry claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c	claimed invention
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve document is combined with one or mo	ventive step when the ore other such docu-
other m		ments, such combination being obvious in the art.	us to a person skilled
	an the priority date claimed	*&* document member of the same patent	tamily
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
31	1 October 2000	07/11/2000	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
Marina a	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	AUTHORIZEG ORICE:	İ
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	N 11	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Desmet, W	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte onal Application No PCT/EP 00/06553

Patent document cited in search report	1	Publication date		atent family nember(s)	Publication date
EP 0889498	A	07-01-1999	IT JP PL SG	MI971564 A 11144598 A 327159 A 67517 A	04-01-1999 28-05-1999 04-01-1999 21-09-1999
EP 0560697	Α	15-09-1993	FR DE DE ES JP US	2688626 A 69304374 D 69304374 T 2092792 T 6052777 A 5310971 A	17-09-1993 10-10-1996 20-02-1997 01-12-1996 25-02-1994 10-05-1994
EP 0174904	A	19-03-1986	DE CA DE JP JP JP MX US	3431288 A 1258283 A 3562537 D 1888811 C 6010947 B 61061319 A 160683 A 4649247 A	06-03-1986 08-08-1989 09-06-1988 07-12-1994 09-02-1994 29-03-1986 09-04-1990 10-03-1987
EP 0314540	A	03-05-1989	FR DE DE ES JP JP US	2622347 A 3884557 D 3884557 T 2046322 T 1166429 A 2666828 B 4910485 A	28-04-1989 04-11-1993 05-05-1994 01-02-1994 30-06-1989 22-10-1997 20-03-1990

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen PCT/EP 00/06553

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01H73/04				
11 % /	1101117-37-04				
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb				
IPK 7	HO1H	oole)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	roweit diese unter die rechembierten Gebiete	fallen		
			idue: i		
18671					
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
WPI Da	ta, EPO-Internal, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
χ	EP 0 889 498 A (AEG NIEDERSPANNUI	NGSTECH	1-3		
	GMBH) 7. Januar 1999 (1999-01-07)			
	in der Anmeldung erwähnt		•		
	das ganze Dokument				
Α	EP 0 560 697 A (MERLIN GERIN)		1-3		
	15. September 1993 (1993-09-15)		- 0		
	das ganze Dokument				
A	EP 0 174 904 A (SIEMENS AG)		1.0		
^	19. März 1986 (1986-03-19)		1-3		
	in der Anmeldung erwähnt		-		
	das ganze Dokument				
			1.0		
Α	EP 0 314 540 A (MERLIN GERIN) 3. Mai 1989 (1989-05-03)		1-3		
	in der Anmeldung erwähnt				
	das ganze Dokument	·			
		.			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Stand, der Technik definiert	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht			
aber n	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	zum Verständnis des der		
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	, ,		
"L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf schalen zu lessen oder durch die des Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
andere	en im Recherchenbericht genamten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tung; die beanspruchte Erfindung		
ausgef		kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dasser Kategorie in	einer oder mehreren anderen		
eine B	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	nahetiegend ist		
dem be	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*8 * Veröffentlichung, die Mitglied derselben			
valum des /	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenbenchts		
3	1. Oktober 2000	07/11/2000			
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoltmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Desmet, W			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter nales Aktenzeichen
PCT/EP 00/06553

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	: nent	Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0889498	A	07-01-1999	IT	MI971564 A	04-01-1999
EL 0003430	Λ.	0, 02 1000	JP	11144598 A	28-05-1999
			PL	327159 A	04-01-1999
			SG	67517 A	21-09-1999
	A	15-09-1993	FR	2688626 A	17-09-1993
EP 0560697	^	15 05 1555	DE	69304374 D	10-10-1996
			DE	69304374 T	20-02-1997
			ES	2092792 T	01-12-1996
			JP	6052777 A	25-02-1994
			ÜS	5310971 A	10-05-1994
		 19-03-1986	DE	3431288 A	06-03-1986
EP 0174904	М	19 03 1900	CA	1258283 A	08-08-1989
			DE	3562537 D	09-06-1988
			JP	1888811 C	07-12-1994
			ĴΡ	6010947 B	09-02-1994
			JP	61061319 A	29-03-1986
			MX	160683 A	09-04-1990
			US	4649247 A	10-03-1987
EP 0314540		03-05-1989	FR	2622347 A	28-04-1989
Er 0314540	Α.	05 05 1505	DE	3884557 D	04-11-1993
			DE	3884557 T	05-05-1994
			ES	2046322 T	01-02-1994
			JP	1166429 A	30-06-1989
			JP	2666828 B	22-10-1997
			ÜS	4910485 A	20-03-1990